

HOTĂRĂREA Nr. 43 / 2025

privind implementarea proiectului : „Achiziția unei remorci, a unei vidanțe și o cisternă pentru prevenire și stingere incendii (PSI) pentru execuția de lucrări și servicii publice în comuna Turia, județul Covasna”

Consiliul Local al Comunei Turia , județul Covasna

Întrunit în ședința extraordinară din data de 12 septembrie 2025;

Examinând Referatul de aprobare privind implementarea proiectului : „Achiziția unei remorci, a unei vidanțe și o cisternă pentru prevenire și stingere incendii (PSI) pentru execuția de lucrări și servicii publice în comuna Turia, județul Covasna”, inițiat de domnul Primar dr. ing. Daragus Attila,

Luând în considerare Raportul de specialitate al Compartimentului Achiziții publice și Avizul Comisei de specialitate de resort din cadrul Consiliului local al comunei Turia;

Având în vedere Programul Planul Strategic PAC 2023-2027, Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală, Intervenția Investiții servicii de bază;

În baza dispozițiilor , art. 129 alin. (2) lit. b) și alin. (4), lit. d), art.133 alin.(2), lit.”a”, art.134 alin. (3) lit.”b” din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

în temeiul prevederilor art. 196 alin. (1) lit. a), din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1 Se aprobă implementarea, prin programul LEADER , în cadrul Intervenției Investiții servicii de bază, DR36 LEADER-Dezvoltare locală plasată sub responsabilitatea comunității, a proiectului „Achiziția unei remorci, a unei vidanțe și o cisternă pentru prevenire și stingere incendii (PSI) pentru execuția de lucrări și servicii publice în comuna Turia, județul Covasna”.

Art. 2. Necesitatea și oportunitatea investiției se justifică prin faptul că utilajele menționate vor contribui la asigurarea lucrărilor și serviciilor publice în comuna Turia, județul Covasna.

Art. 3. Cheltuielile aferente proiectului se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării, potrivit Legii.

Art. 4 Autoritățile administrației publice locale se obligă să asigure cofinanțarea proiectului pentru sumele care nu pot fi finanțate din fondurile europene, respectiv cele necesare acoperirii cheltuielilor de mentenanță, întreținere și/sau reparare a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți în cadrul proiectului.

Art. 5. Se aprobă indicatorii tehnico-economici ai proiectului , cuprinzând și caracteristicile tehnice sunt cuprinse în Anexa la prezenta hotărâre din care face parte integrantă.

Art. 6. Se împuternicește dl. dr. ing. Daragus Attila, Primarul Comunei Turia , ca reprezentant legal al proiectului, să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele Unității Administrativ-Teritoriale Comuna Turia.

Art. 7. Autoritatea administrației publice locale se angajează că proiectul nu va fi generator de venit.

Art. 8. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se împuternicește primarul Comunei Turia.

Art. 9. Secretarul general al Comunei Turia, județul Covasna va asigura comunicarea prezentei Hotărâri autorităților și persoanelor interesate.

Turia, 12 septembrie 2025

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Dobri Balázs

Difuzarea:
-1 la dosar I/1
-1 la Instituție Prefectului-Jud.Covasna
-1 la Contabilitate
-1 la Comp. Achiziții publice
-1 la dosarul proiectului
-1 la AFIR
-1 pt.afișare
-1 la pagina web



Contrasemnează
Secretar general al comunei
Pánczél Katalin

Pánczél Katalin

INDICATORI TEHNICO - ECONOMICI

ai proiectului : „Achiziția unei remorci, a unei vidanțe și o cisternă pentru prevenire și stingere incendii (PSI) pentru execuția de lucrări și servicii publice în comuna Turia, județul Covasna”

1. REMORCĂ

Caracteristici tehnice: - Două axe tandem, basculabilă
- Sarcina utilă 10,0 tone
- Frâne pneumatice
- Basculare: trilaterală
- Nr. roți: 4 buc
- Se încadrează în cerințele RNTR-2

2. VIDANJĂ

Caracteristici tehnice: - capacitatea: 5000 l
- lungime: 5550 mm
- lățime: 2100 mm
- înălțimea: 2360 mm
- Nr. roți: 2 buc

3. CISTERNĂ PENTRU STINS INCENDII

Caracteristici tehnice: -Lungime: 4900 mm
- Lățime: 1890 mm
- Înălțime: 1880 mm
- Greutate proprie: 1150 kg (aprox)
- Greutate totală: 6150 kg (aprox)
- Capacitate rezervor: 5000 litri
- Nr roți: 2 buc